

balsat

-2



.

1.	2
2.	2
3.	3
4.	4
5.	7
5.	8
6.	11
7.	17
8.	19
9.	19
10.	20
11.	20
12.	21
13.	21

1.

.

1.1.

-2

1.2.

.

-2

-

,

,

.

,

2.

.

2.1.

-2

"0"

12.2.007.

2.2.

12.3.019, "

"

"

-

-

"

.

2.3.

220 50 ,

-

-2

,

.

2.4.

.

3.

.

- 3.1. , 198 242
- 3.2. , 0,1
- 3.3. , 1 48
- 3.4. , 10,0
- 3.5. /
- 3.6. 2
- 3.7. , -10 ... +70
- 3.8. , ... +16 ... +30
- 3.9. , ... +20 ... +40
- 3.10. , ... +50 ... +70
- 3.11. , -30 ... +70
- 3.12. IP20
- 3.13. , 115 86 58
- 3.14. , 0,5

4.

4.1.

-2

DIN-

4.2.

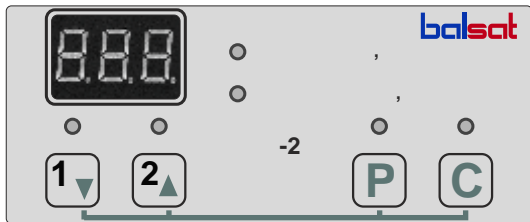
-

-

-

-

-



4.3.

-2

4.4.

-2

3

4.5.

-2

(

"

"

)

:

-

-

220 ,

-2 .

“

”

4.6.

-2

«

»

«

»,

5

(

).

10

«

»

« »

« »
14 15

!

4.7.

-2

" "

4.8.

().

“ ”
10

(

), “ ”

4.9.

« ” ” »

« »

»

5.

5.1.

3

5.2.

5.3.

5.4.

-2

5.5.

,

t1

-2

.

,

4

.

5.6.

-2.

6.

6.1. -2

6.2. -2

6.3.

6.4.

6.5. -2 .2.

6.6. 10 11

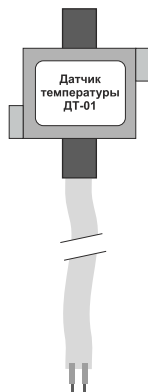
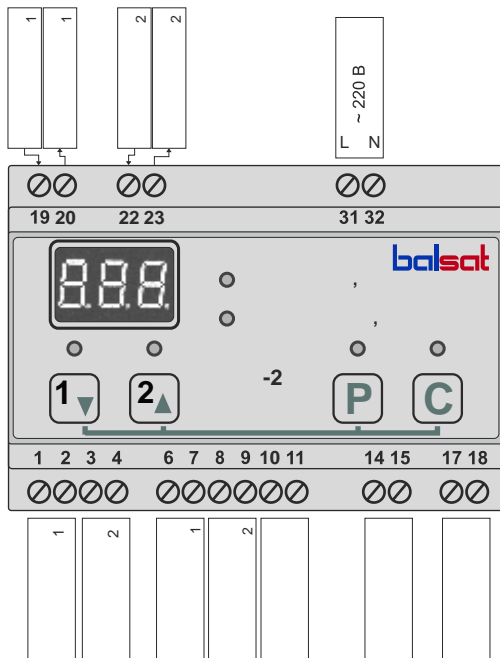
6.7. « » ,

17 18.

6.8. « » ,

14 15.

6.9. 6 7 « 1»



.2

6.10. 8 9 « 2»

6.11. , 19 . 20 ,

6.12. , 22. 23 ,

!

« ».

6.13. 1 2 « 1»

6.14. 3 4 « 2»

6.15. -2 31 ()
32 ().

7.

7.1.

-2

7.2.

-2

1.

(

).

«

»

«

».

10

7.3

-2

7.4.

10

7.5.

«

».

,

,

,

«

»

(

)

5

,

10

«

»

(

) -

«

»

7.6.

2

,

«

»

«

»

-2

«

»

()

-

7.7

“ ”

“ ”

7.8.

-2

:

t1 -

,

+16...+30

!

t1

t2 -

,

,

4

10

« »,

+20...+40

t3 -

,

«

»,

+ 50 ... +70 .

t3

71 .

r-

,

1-48 .

d1, d2 -

t

t

1

2.

h1, h2 -

d = t - t .

1 6.

h

,

t

t .

,

h

“

”

(.

8.5)

t1,

7.9.

h.

7.9.1.

+2 ,

,

t - t

d,

15⁶⁰ ,

“ ”

t

+2 ,

“ ”

7.9.2.

-

+2

t - d.

7.9.3.

+2

t - d,



1 2

7.9.4.

h

1 6.

,

. **h=1**

3-4

. **h=6**

20

.

h=5.

!

3

h=1

7.9.5

(**t1-2**)-

7.10.

:

«-1-» -

«-2-» -

«-3-» -

« ».

« »

« »
« » ,

7.11. **t2**
10
(**t2-2**) - « »

,
(**t2-2**).
t3

7.12. « »
-2

t3 + 50...+70

71

t3
7.13. **t2**

-2

“ ”

2
t2,

2
“ ”
(**t2-2**).

8.

8.1.

(«121212»).

« ».

“ ” , « »

8.2.

)

10

8.3.

(

8.4.

() ,

8.5.
t2, t3,

r,
d1, h1 d2, h2.

d h

«-2-».

t1,

t1.

«

».

P

1▽

2▲

P

t2,

t3.

t3

P

1▽

2▲

d h-

«

».

P

8.6.

P

360

360

8.7. :
t1 - 25 , t2 - 30 , t3 - 60 , r- 10 ,
d1 d2 - 5 , h1 h2 - 5.

9. .

9.1. -

, 2.

9.2. , 6 ,

. :
- ,
- , ,
- .

10. .

10.1. :

- ,
- ,
- .

10.2. ,

, 9181-74.

11.

11.1.

+60

11.2.

11.3.

0

+60

95%

35

- 35

95%

35

12.

-2

1

3

1

1

1



13.

$$\frac{-2}{3428-004-28956504-2006}$$
$$\frac{\text{_____}}{\text{_____}} \cdot \frac{\text{_____}}{\text{_____}}$$

14.

14.1.

14.2.

14.3.

24

